Index of Claims

Rejected

Allowed

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/654,770	PARK ET AL.
Examiner	Art Unit

1765

_	(Through numeral) Cancelled	N	No
÷	Restricted	l	Inte

Binh X. Tran

N	Non-Elected	Α	Appeal						
_	Interference	0	Objected						

Cla	aim	Date								Claim Date									_Cla	aim	Date										
	<u></u>	S										-B							ļ				<u>_</u>			1				- 1	
Final	Original	8/23/05									Final	Original							ŀ			Final	Original				1				
ίŒ	۱ <del>۲</del>	8/2	l								ίΞ	Öri			1							ίΞ	Ö							-	
				<u> </u>	_		<u> </u>									1_	L	$\rightarrow$	$\perp$	_ ::					_	$\perp$		Ш	$\Box$		
	1	1		_			_	L.				51		_	$\perp$	_	_	$\perp$			1		101		1_	$oldsymbol{\perp}$			Ш		
	2	1	L_		L	<u> </u>		_				52	Ш	_	$\perp$	_	L			_ iii			102	_ _		_		Ш		_	
<u> </u>	3	1	<u> </u>	_	<u> </u>	ــــــ	L					53	Ш		$\perp$			_		-1∷	::		103			<u> </u>	_		$\vdash$	_	
ļ	4	1			<u> </u>	_	_					54		_	_ _		<u> </u>	_					104			<u> </u>	ļ	Ш		_	
	5	<b>√</b>		_	ļ		_					55	_	_	-	-	├	_	_	- :::	::		105	$\perp$		<u> </u>		Ш		_	_
	6	1		_	_	<u> </u>	_	_	Щ			56	_	_		_	L		_	<b>⊣</b> !!!			106	$\perp$		ļ		Ш		_	
	7	7	_	<u> </u>	<u> </u>		_					57				$\bot$	L	_		-1111			107	$\perp$	_ _	ļ	<u> </u>			_	_
	8	1	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				58		$\dashv$		$\bot$		_	_	-1	Ļ		108		1	_		Щ			
	9	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				59	Ш	_		_	<u> </u>	_	_	_	١,		109	$\perp$	4			Ш	$\vdash$	_	_
	10	1	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					60		_		-	↓_	_	_	_	١,		110		_	┖		Ш	Ш		
	11	1	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	61	$\square$	_	4	$\bot$	$\vdash$	4	_	_ :::	ļ		111	$\perp$	4	<u> </u>		Ш	$\sqcup$	_	
	12	1		_	<u> </u>	ـــ	_	_	Ш	_		62	$\sqcup$	_	$\perp$	$\bot$	$\vdash$	_	_	4	1		112		4			$\square$		_	
	13	7	ļ	_	<u> </u>	<b>Ļ</b> _	<del> </del> _	_		<u> </u>	<u> </u>	63	$\square$	_	$\bot$	$\perp$	$\vdash$	$\perp$	_	-4"	ļ		113	_ _	-	_	_		$\dashv$		
	14	1		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		ļ	64		_	$\perp$	_			_	<b>—</b>  !!!			114	_ _		-	_			_	_
	15	0		_	<u> </u>		<u> </u>					65	$\sqcup$	$\dashv$	$\perp$	+		_	_	4	ij		115		-	↓_	<u> </u>		$\dashv$		_
<u> </u>	16	0	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	_	$\vdash$			66	igwdapsilon	_	+	+-	1	-	_	4	ļ		116		4	-	<u> </u>	Ш	$\dashv$		4
	17	0		_	<u> </u>	_	_				<u> </u>	67	$\sqcup$	_	-		ļ	_	_				117	_		₽	┖		$\dashv$	_	
	18			_	<u> </u>	_	L		_			68	Ш	_		_			_	_ :::			118		<u> </u>	ļ		Ш		_	_
	19	_		_	<u> </u>	L	_	_	_	_	$oxed{oxed}$	69		_	$\bot$	4_		_		_			119			<u> </u>	L	Ш	Ц		
	20			<u> </u>	L	_	L					70			_		_	$\perp$					120	_		$oxed{oxed}$	oxdot	Щ	$\dashv$	_	Ц
	21	L_		_	Ŀ	L						71	Ш	_			$oxed{oxed}$	_		_			121			_	<u> </u>				_
	22		L_	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	_				$oxed{oxed}$	72	Ш	_	_		╙	_	_	_			122			<u> </u>	L				
	_23			_	_	L	ļ		Ш			73	$\sqcup$	_	_			_		_	L		123			_	<u> </u>				[
	24					L	<u> </u>	<u></u>	_			74	$\sqcup$		_	_ _	ļ	4		_			124	_			L	Ш	$\sqcup$		_
	25						L		_	_		75		_	_	_	<u> </u>	_	_ _	_	::		125	_		_	$oxed{oxed}$		$\Box$	_	_
	26		<u> </u>		_		L		_			76		_	$\perp$	$\bot$	$\perp$	_		_	::		126			$\perp$		•	$\perp$	_	_
	27			_	_	_					L	77	Щ	_	_	_		_		_			127			_		Ш	_		_
	28	_	_		_	┡	_		Ш	_		78	L	_		_	<u> </u>		.	_			128		$\bot$	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$		Ш	_		
	29				_	_	_	_				79		_		-	_	_					129		$\bot$	<u> </u>				_	
	30				ļ	<u> </u> _						80		_		_				4			130			_	oxdot		$\Box$		
	31			_		$oxed{oxed}$				_		81						_		_ ;;;			131	_		<u> </u>					
	32					_						82			$\perp$			_		╝			132	$\perp$	$\perp$	_		Ш	$\Box$	_	_
	33				L	L					$\Box$	83		_		↓		_	_	4			133			_			$\dashv$	4	
L	34				_	L_	<u> </u>	$\Box$			$\Box$	84		[.			Ш	_	$\perp$	_	1		134		_	L		$\Box$	$\Box$		_
ļ	35			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		$oxed{oxed}$	85	Щ	_	$\perp$	$\perp$		$\dashv$	$\perp$	_	Ļ		135	_ _		ļ_	Ш	Ш	$\Box$		_
	36				_		_		Ш		igsquare	86	Ш	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	$\perp$	_	L		136			<u> </u>		$\Box$	$\sqcup$		
	37				_		<u> </u>		Ш		igsqcut	87				$\perp$	$oxed{oxed}$		$\perp$	_	L		137		$\perp$	<u> </u>	Ш		$\perp$		
	38						<u> </u>					88	$\sqcup$		$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$		$\perp$	_	L		138	$\bot$	$\perp$	_		Ш		_	
	39				_	$\sqcup$	<u> </u>		Ш	L.,		89	Ш		$\dashv$	$\perp$	Щ		$\perp$	_ :::	L		139				Ш	$\square$	Ц	_	_
ldash	40				<u> </u>				Ш			90	Ш			$oldsymbol{\perp}$	Ш		$\perp$	_	L		140	$\bot$	$\perp$	<u> </u>	Ш	Ш		_	_
	41							Ш				91	Ш	_		$\perp$		_	$\perp$	_ :::	L		141		$\perp$	_	Щ	Ш	$\perp$	$\perp$	_
	42				_	L			Ш			92			$\perp$	$\bot$	Ш		$\perp$	_	L		142		$\perp$	$\perp$	Ш	$\Box$	Ц		
	43			_	<u> </u>	╙	_	Щ	$\square$		<u> </u>	93		$\perp$		4		_	_	_	Ļ		143			$\perp$	Ľ	Ш		_	
	44		Щ	_	<u> </u>	Ш		Щ	Ш			94				$\perp$	Ш		_ _	_			144			1_	Ш	$\Box$		_	
	45				<u> </u>	Ш	_	Щ				95	Ш			Д.	Ш		_ _	4	::L		145		_	<u> </u>	Ш			ļ	
	46				<u> </u>	L_		Щ			igsqcut	96		$\perp$	$\perp$	_	$\sqcup$	_	$\perp$	_ :::	::L		146	_		<u> </u>	Ш	Ш	$\dashv$	_	_
	47				_	Ш	<u> </u>	Ш			igsqcut	97		_	_ _	1	$\sqcup$	_	$\perp$				147			1_	Ш	$\Box$	$\dashv$	_ļ	_
	48				<u> </u>	Щ	L	Ш			$\sqcup \sqcup$	98				_	Ш		$\perp$	_ :::	iiL	l	148			L		Ш		_ļ	
	49				_	Щ		Ш			$oxed{igspace}$	99	$\Box$		_	1		_	$\perp$	_ :::	::L		149			1_	$\Box$	$\Box$	_	_ļ	Ц
لـــــا	50							L I				100		П					- [				150		1	1	1 ]	ΙĬ	. 1		